

40-180 PRIMER

Technisches Datenblatt



40-180 PRIMER

Haftanstriche für Ramsauer Dichtmassen

1. Mechanische Werte

Basis	Lösungsmittelbasis
Farbe	Farblos
Ablüftezeit	15 - 30 Min. (23°C/50%RLF)
Verarbeitungstemperatur (Untergrund, Umgebung)	untere + 5°C, obere + 35°C
Reichweite je 100 ml Primer (saugende Untergründe)	ca. 1 m ² bzw. bis zu 100 lfm Fuge (Breit 1 cm)
Reichweite je 100 ml Primer (NICHT saugende Untergründe)	ca. 4 m ² bzw. bis zu 400 lfm Fuge (Breit 1 cm)
Lieferform (Alu-Monoblockdose)	100ml, 300ml, 600ml, auf Anfrage 750ml und 1000ml
Lagerfähigkeit	6 Monate in Originalverpackung, bei kühler und trockener Lagerung. Angebrochene Gebinde sollten alsbald aufgebraucht werden.

2. Eigenschaften

PRIMER 40

Zur Reinigung von Oberflächen und Verbesserung der Haftung von Silikon- und Hybridmassen auf beschichteten und unbeschichteten metallischen Oberflächen und auf unterschiedlichen Kunststoffen (z. B. PVC, Sanitär-Acryl etc.).

PRIMER 70

Zur Verbesserung der Haftung von 1K, 2K-Silikon und Hybridmassen auf saugendem Untergrund (z.B. Beton, Holz). Nicht für hoch alkalische Untergründe (z.B. Frischbeton) geeignet. Hierfür bitte den Primer 160 verwenden.

PRIMER 100

Zur Verbesserung der Haftung von 1K, 2K-Silikon und Hybridmassen auf vielen Kunststoffen.

PRIMER 105

Toluolfreie Spezialgrundierung zur Verbesserung der Haftung von 1K, 2K-Silikon und Hybridmassen auf vielen Kunststoffen.

PRIMER 140

Zur Verbesserung der Haftung von 1K, 2K-Silikon- und Hybridmassen auf metallischen Untergründen, auch im Unterwasser- und Dauernassbereich. Spezialprimer für viele Arten von Pulverbeschichtungen.

PRIMER 145

Toluolfreie Spezialgrundierung zur Verbesserung der Haftung von 1K, 2K-Silikon- und Hybridmassen auf metallischen Untergründen.

PRIMER 150

Zur Verbesserung der Haftung von 1K, 2K-Silikon- und Hybridmassen auf rauen pulverbeschichteten Oberflächen.

PRIMER 160

Zur Verbesserung der Hafteigenschaften von Silikondichtmassen bei stark saugenden und alkalischen Untergründen, sowie im Dauer-Nassbereich bzw. Unterwasserbereich.

Nicht geeignet als Primer bei essigsauerabspaltenden Dichtungsmassen.

PRIMER 180

Sperrprimer für NATURSTEIN 440 und KRAFT FIX 655. Bei stark saugenden, offenporigen und kapillaraktiven Substraten – vorwiegend Natursteinarten.

3. Verarbeitung

Haftanstrich gut aufrühren oder schütteln. Unverdünnt mit einem Pinsel oder Lappen auf die gereinigten und trockenen Haftflächen auftragen. Behandelte Flächen vor Feuchtigkeit und Staub schützen. Nach ausreichender Ablüfzeit (entnehmen Sie den jeweiligen Etiketten) kann der Dichtstoff aufgebracht werden.

4. Ablüfzeit

Die Ablüfzeit von mindestens 15 – 30 Minuten (bei +23°C/50% RLF) ist einzuhalten. Die Ablüfzeit sollte 3 Stunden nicht überschreiten, da sonst die Haftverbesserung durch Verunreinigungen (z.B. Schmutz, Staub etc.) vermindert werden kann.

5. Anwendungseinschränkung

Haftanstriche sind filmbildend und können nach der Aushärtung nicht mehr entfernt werden. Daher vorsichtig verarbeiten um Verunreinigungen (Gelbverfärbung, Fleckenbildung) zu vermeiden. Um ein sauberes und schnelles Arbeiten zu gewährleisten, empfehlen wir die Fugenflanken vor den Einsatz des Primers mittels eines geeigneten Klebebandes, z.B. FLACHKREPPBAND 1310, abzukleben.

Vorsicht bei lösungsmittlempfindlichen Untergründen wie pulverbeschichtete Oberflächen, Sanitärkunststoffe, Styropor, etc.

Vorsicht bei vorgespannten Kunststoffen: Gefahr von Spannungsrissen durch Lösemittel!

6. Sicherheitshinweise

Haftanstriche enthalten leichtentzündliche, gesundheitsschädliche Lösungsmittel. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Von Zündquellen fernhalten. Bei der Arbeit nicht rauchen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt anfordern!

Beachten Sie die Hinweise auf den aktuellen EG-Sicherheitsdatenblatt.
Diese sind jederzeit auf unserer Homepage unter www.ramsauer.at erhältlich.

7. Mängelhaftung

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründe, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Ramsauer garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern bis zum Verfallsdatum.

Produktanwender müssen das jeweils neueste technische Datenblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie jederzeit auf unserer Homepage unter www.ramsauer.at downloaden können. Mit Erscheinen einer neuen Version / Überarbeitung des technischen Merkblattes, verlieren alle vorherigen Versionen des jeweiligen Produktes ihre Gültigkeit.